	1	mlak	1			-Vate				1	Cla	m I	٠٠.	•	Ua	ate				ı Cia	Jon I				ate	•		•
		夏					11		1	1		<del> </del>	T	1	7				-{	Cla		<b>1</b> .		1	ale T	<del></del>	-ئىنىلەر	•
	$\wedge 13$	The second		-1	-		II	- 1		1		Ongina	1.1	1	1		-	<del>  </del>	1	Final	<b>8</b>	1		7	<del></del>	<del> </del>	<del></del> -	
109013		ło					11		1		E S	<b>E</b>	1 1							ভ	\$			1	1	1	•	
1 and	17	1	1				+-+		1	1	1 —		-						]. ]	Œ	Ŏ			_	.	-	1 1	
'INJO		2							<del> </del>	-	<b> </b>	1		1			_		7		101				1	<u> </u>	<del>  </del>	
$\mathcal{M}_{\mathcal{O}}$	-	3				<u> </u>	1				5	2			$\Gamma$				1	J	02			+	<del> </del>	<b> </b>	╂}	
1 4	-	1-3		<u>.   .</u>			11		1	. <u> </u>	<b>Q</b> 5	3			11				-	┞╾╼╌┦╼	03		-	+-	<sup> </sup>			
	-	4		_			7-7-	7	1-	-	5				+				-	- <u></u>  _								
· .	Ŀ	5	1	7-	7		1-1-	7-	1		5	<b>⊸</b> ↓↓.			╂┷╂				<u> </u>		04			1_				7
		6			1-1		╂─┼	<del></del>	1-1			} .	<u> </u>	-6-					] [		05		-		$  \neg  $			
	,	7				<del></del>		1_			56	_1 [				2		.		10	)6			1	$\vdash$			
	7		┼┼	+-	+			1			57		1"	-	, 7.1.4.	- 1				10	77	7		1				
•	-	8			1_1	<u> </u>					58		1				11		·		8	3	+-	╂╼┤			<u>-</u>	1
[♦¢	-	8		1.				$I \cap$		• 1	59	1-1-	_ _	1-1			<del>.   -   .</del>	<del>-  </del>	' . <b>}</b> -		<del></del>	-		┦			1	_ -
ł /		10		7-				1-1		t	60			<del>-  </del>			┪		-	100			1_		$\perp$			1
		111	7					<del>  -  </del>	-	ŀ	61	┝╍╉╌		-		-		4_1	Ŀ	110	╼╂╍╼╌┵╂┈╸	$\perp$				$\neg$		+
	1	2	1	+	<del>-  -</del>	<del>- - </del>	<del></del>	1-1		-  -				-	<u>` .   </u>	<u>  .                                   </u>				1111	4	1.		$\neg$	$\neg$	一	-	+
	J	13	1-	-		+-1			_	L	62				_   -	ન⊹	1.1			112		1	1-1	+	$\dashv$			-{
			:	1-1		11				Ī	63			$\Box$	7	1	7-1-	1	- I-	113	<del></del>	+-	1-1					_
•	1	<u> </u>				11		•		Γ	64		1.	-	<del> </del> -	1	1-1-		-		╬┈╍┼		╁╾╁			1_	1	1
. •	1	5		1		17		7	7.	1	65		1-1	┝━╁╌	-	┨	╂╼╍┨╧╼╌	┟╌┤	-	114						1_	1.	
•	1	6]	1		_	1-1	-11			-		<del> </del>	┥╌┥		-{	<del> </del>	<del>   </del>		<u> </u>	115						1	7	
	1		1-			╂╼╂╴			-1.	}_	66	-	<del>   </del>		-				1_	116		1		7	7	1		<del>  -  </del>
	16		1			╂┷╂	-		┵	٠,	67							. ].		117				_	1-	<del> </del>	1-1	
·		_			<u> </u>				1	L	68		1.1	1	1.				T	118	1	1-1			┪—	<del> </del>	┦╌┤	
	18	-			•		1 1		1		69	7	$\Box$	7	7-7		71-1	7	-	119	<del> </del> -	<del>                                     </del>		-	<del>- </del>	╁┵	1-4	
	20			F			77	7	7.		70		1		1-1	-		$\dashv$	-	<del>  </del> -						_	$\coprod$	
	21			<del>- -</del>	4		┪╌╅		-	-	<del>}</del> -∤			- -	╂╌┤	-4				120				1	1_		П	$\neg$
- 1	22	1-1	-1			-4-	┪╼╉╸	4-	-	-	71			4_						121			7	7	1			4
+	23	┝╌┪					<del>_</del>	╌┤┯	1	<u> </u>	72	1_1					A T	1		122		1	7	+-	1	·		
1	_			- -	1_1				1		7,8		$\cdot \int$			T	7-1	7		123	1-1			+			<del></del>	4
	24			<u>.</u>		<u></u>		1			74	1.1	خال			7	4.7	7	1	124	1-1	-		<del></del>	-			-
-	25	┙.			1 1	1	1. 1	T -	Ī		75	1	1	1	-	:1-	1-1-	-	}	<del></del>	+++	{-		<del>  </del>				1
· L	26	_	1.	7	17	7	1-1-	1			76	1		1-1					1-1	125			-	1		<u> </u>	_]	
	27	$\neg \tau$	7	7-			- -	1-			77	1-1-	-	┽╌╏		- -	-  -	-	_	26	+		<u> </u>					
	28		1	1-	-		<b></b>	<del>[</del> -			_	┦╼┤╌		<del>  </del>		٠,,	,  -	٦.,		27	1.1	1-	<u>-                                    </u>	$\square$				7
	29	-1-	- -	1-					•		18	-	- -	1-1				1		28					T	$\overline{\cdot}$		7.
	80			┪┯┥					ı	-4-	8				•			'	. 1	29	TT				7	7	1	1
<b> </b>			-1	-		-					30	]_	].		1	1	17	7	1	30	1.1-	7			一		+	┨.
	131	4_	<u>ا۔</u>	1_1							31	7	7			7-	1-1-	1		31	<del>  -</del>		1-1				+-	1
	82			1_1	$\cdot$	17	77			18	2		1-	1-1-	- -	1-	<del>  </del>	1 1			-	4-	╂╼┩					ł
	83		1	IT		1	77	$\neg$		Ī	-44		1	-		1-	<del> - </del>	1 1		32	┦╼┤╼	┵				- -	-	Į.
•	34	7	1			1-1		-1	` <b>-</b>	8			┨╼┨		- -	<del> </del>	┨╼╂╼╴	ł · ł	18				_				4	
	85	7-	1-	1-1		1:4	-1-4	$\dashv$	· }-		_11	-	┨╌┨		<u></u>				18							ناذ		77
	86 =	注三	-		===				_  -	8			┨╌┨						18			<u>.</u>					1.6	· · ·
<u> </u>	87)	-{	-	-					- L				انا		]				13	6		T -		7			177	· <sup>:</sup> .
-		┦		1.					· <u> </u>	87	<u>'                                    </u>	<u> </u>							13	7		-	-	7		1-	1-1	
-trans	38	<u> </u>		_1.	.		11	7	~Г	88		7		7	1	1	-1-1	. <b>†</b>	19		- -	1	-	┷╉┷	┪	4~	╂╾┤	
	39			1.		1	7.7	. 7	1	88	11-		1		1			<b>-</b>				┨╌┨			-{	<del>-</del>	f - f	
	40					-	14	<b>ಶ</b> :	` -	80	-	-	<del></del>		┪┈┥			-	. 18	<del></del>					4-	<b>-</b>	1-1	
	41 .	1~1		<del>- -</del>	┩╍┥		4-4-	4	-				<b></b>  .	_ _	1_1			· L	140				- 1		1		1 1	
D-mark.			-4.		4-4			J		91	·	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			]	<b>'</b>	11		14					7	7			
	12						1.1	1	1	92	$\Gamma$	T		7		7	7	-	148	<del>                                     </del>	-				<del>- </del>	<del>  </del>		•
	(8)	•	_ [.	1	17	7		7		93	-	7-1		1	1-4	+		. -	143	<u> </u>		-			+-			
. 17	44		7	7	7-1	-1-	1-1-	1	-	94		-		-	╂╼╉			-		<del></del>	-	_	-4-	4	-		<b>—</b> [	
	5	+	7	1-	╅╌╅		<del>  -</del>	4	-	+		┽┷╂	<del></del>			_	4.		144									•
				٩	╂═╃╸		┨╼┨╼	4.	J	95		<del>     </del>		-				L	145			·		.]			}	
	6	- <u>}</u>  -		4	الل			1.	Ŀ	88					[ ]	T		$\cdot \Gamma$	146	7	7. 1	7	7			T		٠.
14							F.	١.		97	1.	IT	7.	17		7	77		147		1-1	+	1-	1			7	
: 4	8	1	1	1.	1	. 6		1		98		1. 1		11				·		ଐ┈	┥╼╉	+	<del>    -</del>	╂╍╌┥	┝┷┥	-+	$\dashv$	
. 4	9	7	7	1	-	+		ł	-	88			<del>. -</del> -	╁┿┧		- -	+	<u> </u>	148			-	<del>-  </del>	$+$ $\vec{a}$	<del>  -  </del>	<u></u> }-	<b>-</b> ∤ ·	
56		+	+-	4-6-4				1			-		4_	╂╾╃		4-	4-4	-	148				<u> </u>	1-1		-	<b>.</b>	ġ
<u> </u>	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		4		لنك	لسلسا	1	لـــا	100		ساـ		11		1.	<b></b>		150			1		انا				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)